

BAC PRO ÉLECTROMÉCANICIEN MARINE en alternance



Dès la rentrée 2015, le Centre Européen de Formation Continue Maritime propose aux entreprises de réparation et de construction navale d'accueillir au **lycée maritime Pierre Loti de Paimpol** des stagiaires sur sa filière Bac Pro électromécanicien marine, en alternance.

AVANTAGES :

» **Une formation sur-mesure** et adaptée aux métiers de la réparation et de la construction navale : maintenance de moteurs marins et d'installations auxiliaires, tournage, soudage, hydraulique, pneumatique, électrotechnique.

» **Une formation pratique et réaliste** : démontage complet et entretien de moteurs marins de grandes dimensions, travail dans une salle des machines reconstituée, tournage sur tour conventionnel, câblage,...

» **Délivrance d'un diplôme reconnu en fin de formation** : BAC PRO électro-mécanicien Marine Marchande.

MODALITÉS PRATIQUES

- Formation accessible à des stagiaires titulaires d'un BAC ou BAC PRO
- Les stagiaires signent un contrat de professionnalisation et sont rémunérés par l'entreprise d'accueil
- Durée de la formation : 2 ans. 840 heures de formation au lycée, le reste en entreprise
 - 10 à 12 stagiaires maximum dans la formation
 - Logement des stagiaires possible en internat
- Participation financière possible de votre OPCA

Les enseignements

Machines Marines - 432 h

- Théorie
- Travaux Pratiques
- Ajustage/tournage
- Technologie
- Dessin Technique / Lecture de plans
- Techniques de soudage

Autres enseignements - 102 h

- Description du navire/stabilité
- Sécurité
- Conduite du navire
- Accompagnement personnalisé
- Certificat de base à la sécurité
- Stage embarqué



Électrotechnique - 216 h

- Théorie
- Travaux Pratiques



Systèmes de commande - 48 h

- Théorie
- Travaux Pratiques

Gestion environnement humain et technique - 42 h

- Gestion environnement humain et technique
- Environnement professionnel



455 h
de formation par an



2015-2017

Début de la formation :
novembre 2015

nov-15						
L	M	M	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
30						

janv-16						
L	M	M	J	V	S	D
	1	2	3			
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

mai-16						
L	M	M	J	V	S	D
	1	2	3			
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

août-16						
L	M	M	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

sept-16						
L	M	M	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

oct-16						
L	M	M	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

janv-17						
L	M	M	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

mai-17						
L	M	M	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

avr-16						
L	M	M	J	V	S	D
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
29	30	31				

Fin de la formation :

juin 2017

Caractéristiques :

- 2 semaines en milieu embarqué du

19 au 30 septembre 2016

juin 2016

juillet 2016

août 2016

septembre 2016

octobre 2016

novembre 2016

décembre 2016

janvier 2017

février 2017

mars 2017

avril 2017

mai 2017

juin 2017

juillet 2017

août 2017

septembre 2017

octobre 2017

novembre 2017

décembre 2017

janvier 2018

février 2018

mars 2018

avril 2018

mai 2018

juin 2018

juillet 2018

août 2018

septembre 2018

octobre 2018

novembre 2018

décembre 2018

janvier 2019

février 2019

mars 2019

avril 2019

mai 2019

juin 2019

juillet 2019

août 2019

septembre 2019

octobre 2019

novembre 2019

décembre 2019

janvier 2020

février 2020

mars 2020

avril 2020

mai 2020

juin 2020

juillet 2020

août 2020

septembre 2020

octobre 2020

novembre 2020

décembre 2020

janvier 2021

février 2021

mars 2021

avril 2021

mai 2021

juin 2021

juillet 2021

août 2021

septembre 2021

octobre 2021

novembre 2021

décembre 2021

janvier 2022

février 2022

mars 2022

avril 2022

mai 2022

juin 2022

juillet 2022

août 2022

septembre 2022

octobre 2022

novembre 2022

décembre 2022

janvier 2023

février 2023

mars 2023

avril 2023

mai 2023

juin 2023

juillet 2023

août 2023

septembre 2023

octobre 2023

novembre 2023

décembre 2023

janvier 2024

février 2024

mars 2024

avril 2024

mai 2024

juin 2024

juillet 2024

août 2024

septembre 2024

octobre 2024

novembre 2024

décembre 2024

janvier 2025

février 2025

mars 2025

avril 2025

mai 2025

juin 2025

juillet 2025

août 2025

septembre 2025

octobre 2025

novembre 2025

décembre 2025

janvier 2026</